

资环学院2023-2024学年研究生三四年级学业奖学金综合成绩公示单（地质学专业）

序号	姓名	学号	层次	专业	德育分							智育分										体育类百分					劳育分			综合成绩	成绩排名	获奖情况				
					基础分项目(70分)	加分项目名称及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	分值小计	加分项目30分制	德育分小计	德育百分制分数	学术科研得分										基础分项目(70分)	加分项目名称及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	分值小计	加分项目30分制	体育类百分制分数	基础分项目(70分)	加分项目名称及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	分值小计	加分项目30分制							
											学术论文(专著)名称及分值	专利和科研成果名称及分值	分值小计	学科竞赛名称及分值	分值小计	学术交流名称及分值	分值小计	科研小计	科研百分制	其他加分项													分值小计	智育分合计	智育百分制分数	
1	彭柔	2022021846	硕士	地质学	70	70	10	6.8181818	78.818182	78.818182	78.818182	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	90.563636	1	特等奖学金
2	谭泽东	2022021863	硕士	地质学	70	70	6	4.0909091	74.090909	74.090909	74.090909	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53.141259	2	特等奖学金
3	涂灵玲	2022021865	硕士	地质学	70	70	44	30	100	100	100	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52.553846	3	特等奖学金
4	赵兴华	2022021857	硕士	地质学	70	70	28	19.090909	89.090909	89.090909	89.090909	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.718182	4	一等奖学金
5	马闻语	2022021867	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50.241958	5	一等奖学金
6	张翔	2022021847	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44.472727	6	一等奖学金
7	蒋元	2022021856	硕士	地质学	70	70	0	0	70	70	70	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	7	一等奖学金
8	罗媛媛	2022021870	硕士	古生物与地层学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.395804	8	二等奖学金
9	张成方	2022021873	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35.772727	9	二等奖学金
10	邓琴琴	2022021859	硕士	地质学	70	70	12	8.1818182	78.181818	78.181818	78.181818	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34.297602	10	二等奖学金
11	刘旭阳	2022021851	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.934266	11	二等奖学金
12	陈薛斐	2022021852	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.934266	11	三等奖学金
13	滕梅	2022021855	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.934266	11	三等奖学金
14	杨彬	2022021853	硕士	地质学	70	70	2	1.3636364	71.363636	71.363636	71.363636	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32.357343	14	三等奖学金

资源学院2023-2024学年研究生三年学业奖学金综合成绩公示名单（22级环境科学与工程专业）

序号	姓名	学号	层次	专业	是否及期刊论文发表或专利注册	基础分				加分分														加分项目名称及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	加分小计	加分项目30分制	德育百分制分	综合成绩	排名	获奖等级
						基础分(70分)	加分小计	加分项目30分制	德育百分制分	学术科研加分																				
										学术论文(专著)名称及分值		专利/中期科研项目名称及分值		软件著作权名称及分值		学术交流等名称及分值		科研小		其他加分		德育百分制分								
1	江永成	2022021925	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	12	10,000	80,000	80,000	230	无	0	0	0	10	260	100,000	0	100,000	100,000	70	26	17,333.33	87,333.33	1	特等奖学金	
2	刘倩	2022021900	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	18	15,000	85,000	85,000	185	无	0	0	0	0	168	63,461.5	0	63,461.5	63,461.5	70	8	5,333.33	75,333.33	2	特等奖学金	
3	杨瑜婧	2022021915	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	0	0,000	70,000	70,000	170	无	0	0	0	0	178	67,307.7	0	67,307.7	67,307.7	70	8	5,333.33	75,333.33	3	特等奖学金	
4	张文科	2022021899	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	0	0,000	70,000	70,000	170	无	0	0	0	0	178	67,307.7	0	67,307.7	67,307.7	70	8	5,333.33	75,333.33	3	特等奖学金	
5	熊神宝	2022021922	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	2	1,667	71,667	71,667	140	无	0	0	0	0	140	53,846.2	0	53,846.2	53,846.2	70	8	5,333.33	75,333.33	5	一等奖学金	
6	万乾松	2022021400	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	2	1,667	71,667	71,667	90	13	28	6	137	52,692.3	0	52,692.3	52,692.3	70	8	5,333.33	75,333.33	6	一等奖学金			
7	李云武	2022021910	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	36	30,000	100,000	100,000	90	0	0	0	0	0	90	34,615.4	0	34,615.4	34,615.4	70	8	5,333.33	75,333.33	7	一等奖学金	
8	邹佳斌	2022021906	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	22	18,333.33	88,333.33	88,333.33	70	0	20	3	93	35,769.2	0	35,769.2	35,769.2	70	8	5,333.33	75,333.33	8	一等奖学金			
9	刘敬斌	2022021897	硕士	环境科学与工程	是	无	70	0	0	0,000	70,000	70,000	90	0	0	0	0	0	90	34,615.4	0	34,615.4	34,615.4	70	26	17,333.33	87,333.33	9	一等奖学金	

资环学院2023-2024学年研究生三四年级学业奖学金综合成绩公示名单（地质工程专业）

序号	姓名	学号	层次	专业	导师	是否足额缴纳学费并按规定注册	基础分项目(%)	德育分					智育分										体育分				综合成绩	获奖等级																		
								加分项目内容及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	加分小计	加分项目30分制	加分项目100分制	加分项目10分制	学术类课程					非学术类课程					加分小计	加分项目30分制	体育类得分	基础分项目(70分)			加分项目内容及分值(必须与此部分支撑材料顺序依次填写)	加分小计	加分项目30分制	体育类得分														
													学术论文(专著)名称及分值	专利和软件著作权名称及分值	学术竞赛名称及分值	学术交流活动名称及分值	分	分	分	分	分	分											分	分	分	分	分	分	分	分						
1	李黔辉	2022021934	硕士	地质工程	史文兵	是	70	1. 首届贵州矿山全生命周期地质灾害与防控论坛优秀工作组荣誉。2分 2. 资源与环境工程学院2022级地质类团支部在贵州大学2023-2024学年表现突出,被评为优秀团支部,非负责人,2分	4	2.73	72.7	72	1. 李黔辉 Test evaluation of slope deformation and fissure network with different surface shapes under the action of underground mining. 2024.11出版, SCI三区, 非定期刊, 50分 2. 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛省赛铜奖, 省部级三等奖, 担任路演人, 8分	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	89.31374723	1	特等奖学金										
2	曹梦瑶	2022021929	硕士	地质工程	覃超	是	70	1. 2023-2024学年贵州大学研究生融媒体中心新闻部部长 优秀, 10分/资环学院2022级地质类团支部优秀, 10分, 二选一, 以最高计算, 计一次 3. 2021-2022贵州大学“三好学生”, 10分 4. 2024年度优秀团支部 共青团贵州大学委员会, 4分(负责人) 5. 2024-04 贵州大学第十八届挑战杯“优秀工作者”, 2分 6. 2024-04 贵州大学“中国·东盟地质论坛”先进个人, 2分 7. 2023-09 获2023博士生优秀工作组荣誉, 2分 11. 贵州大学2023-2024学年三好研究生, 10分 14. 贵州大学优秀团干, 4分 德育满分14分	44	30	100	100	1. 曹梦瑶 超临界CO ₂ -水-岩相互作用对不同沉积相页岩致密孔隙的影响. 2025.1出版天然气地球科学 北大中文核心, 20分 2. 曹梦瑶 Review of Competitive Adoption of CO ₂ /CH ₄ in shale: Implications for CO ₂ sequestration and Enhancing shale Gas Recovery. Res Omega SCI三区, 50分	70	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	81.463415	79.48745645	2	特等奖学金				
3	马耀建	2022021935	硕士	资源与环境	陈碧万	是	70	1. 2023-2024年度优秀团支部成员, 2分	2	1.36	71.4	71	1. 马耀建 岩溶区矿山地下水通道精细探查与地质模型构建.《水利水电技术(中英文)》, 2024.9.30, 北大中文核心, 20分 2. 马耀建 岩溶区致密砂岩储层缝网及其三维可视化.以贵州石油勘探开发.《中国岩溶》, 2024.11.27, 北大中文核心, 20分	40	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	69.04101996	3	特等奖学金			
4	胡柏林	2022021410	硕士	地质工程	魏元龙	是	70	1. 2023-2024年度优秀团支部, 2分	2	1.36	71.4	71	1. 胡柏林 大尺度页岩裂隙过程声发射信号及应变场特征研究 水利水电技术(中英文), 2024.10, 北大中文核心, 20分 2. 软件著作: 岩溶震害传感器数据采集与监测控制软件 v1.0, 第一	20	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	59.32673424	4	一等奖学金				
5	龙科	2022021936	硕士	地质工程	陈焉	是	70	1. 任职情况 2023-09 资源与环境工程学院 地工2班 良好, 4分 2. 2024-04 资源与环境工程学院2022级地质类团支部在贵州大学2023至2024学年表现突出被评为“优秀团支部”, 2分 3. 2023-09 “高校青年·思想论坛”系列活动“先进个人”, 2分 4. 2023-09 “我心中好导师”评选活动, “优秀工作者” 2分	10	6.82	76.8	76	1. 龙科 黔北地区矿物组分对页岩层序学特性的影响 2024.10出版 北大中文核心 2. 龙科 页岩区致密砂岩储层缝网结构及其分形特征研究 2024.11出版 北大中文核心	40	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	55.6890719	5	一等奖学金		
6	钱伦	2022021405	硕士	地质工程	潘剑伟	是	70	贵州大学2023年-2024年被评为“优秀团支部” 2分	4	2.73	72.7	72	1. 钱伦, 潘剑伟, 何胜, 杨斌, 魏玉强, 李海, 刘强, 石德伟, SMM横向梯度接触位置对不同含水层的响应信号特征研究[J]. 水利水电技术(中文), 1-15, 2025, 3出版, 北大中文核心, 20分	20	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	53.4883294	6	一等奖学金			
7	邵山山	2022021933	硕士	地质工程	刘峰	是	70	无	0	0	70	70	1. 邵山山 Characterizing and tracing the heavy metals' spatial distribution in karst surface river affected by acid mine drainage. SCI四区, 30分	30	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	49.91114983	7	一等奖学金			
8	李胤奇	2022021939	硕士	地质工程	王中美	是	70	2023-2024年度优秀团支部成员, 2分	2	1.36	71.4	71	1. 李胤奇, 魏石岩 地质流场在红黏土中的迁移转化与吸附特性研究, 2024.4出版, 北大中文核心, 20分 2. 李胤奇, 魏石岩 降雨条件下壤石中氡在土壤中的迁移释放实验研究, 2023.3出版, SCI, 10分	35	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	49.04101996	8	一等奖学金	
9	吴迪	2022021938	硕士	地质工程	江兴元	是	70	1. 资环学院硕士研究生第三党支部纪检委员, 良好, 6分 2. 2024年度资环学院党委组织部实践基地中荣获“优秀表演者”, 院级, 美育优秀奖3分 3. 2022级地质类团支部在2023年至2024年被评为优秀团支部, 院级 2分	8	5.45	75.5	75	吴迪, 含碳陷砂岩垂轴纤维状微裂及演化规律试验研究. 水利水电技术(中文), 中文核心, 2025年2月见刊	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	48.887732	9	一等奖学金			
10	蔡灵通	2022021931	硕士	地质工程	吴建勇	是	70	1. 获得荣誉 2024-05 在贵州大学2023至2024学年被评为优秀团支部 共青团贵州大学委员会, 2分 德育	2	1.36	71.4	71	1. 蔡灵通 elucidation of interaction mechanisms between amorphous aluminand-hexamethylentetramine in laterite clay minerals. 2025-01 出版, SCI四区, 30分	30	无	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	85.365854	46.1838711	10	二等奖学金			
11	胡鑫	2022021940	硕士	地质工程	李博	是	70	无	0	0	70	70	1. 第三届中国研究生“双碳”创新与创新大赛, 国赛三等奖, 排名第六, 2分; 2. 2024 “秦创原-中石协·宝石机械杯”十一届中国研究生能源装备创新设计大赛, 国赛三等奖, 排名第四, 6分; 3. 中国国际大学生创新大赛(2024), 省赛金奖, 担任路演人, 20分。	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	87.560976	45.37804878	11	二等奖学金

资环学院2023-2024年研究生二年级学业奖学金综合成绩公示名单（环境工程专业）

序号	姓名	专业	德育分					学术科研得分					竞赛分					志愿服务分					综合成绩	获奖等级									
			加分项目数量及分值（必须与此部分文字材料顺序一致填写）	加分小计	德育平均分	德育百分制得分	德育加分小计	学术科研名称及分值	加分小计	学术科研项目名称及分值	加分小计	学术科研名称及分值	加分小计	学术科研名称及分值	加分小计	学术科研名称及分值	加分小计	加分项目数量及分值（必须与此部分文字材料顺序一致填写）	加分小计	志愿服务百分制得分	志愿服务加分小计	志愿服务百分制得分											
1	陈文星	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，校级，2分	1.3953	71.4	71.3953	180	无	0	无	0	180	100.0000	无	0	100	100.0000	无加分	70	2024-05 贵州大学“青春杯”羽毛球比赛三等奖，校级，8分； 2023-11 贵州大学第三届“青春心向党，赋能创未来”智力运动挑战赛（五子棋项目）二等奖，校级，8分；	16	6.6667	76.6667	导师打分99分	70	无	0	0	70.0000	89.2791	1	特等奖学金
2	江建波	环境工程	68	无	0.0000	68	68.0000	160	无	0	无	0	160	90.555556	无	0	90.555556	90.5556	无加分	70	1. 江建波 植物对重金属的吸收和转运途径及调控机制研究进展, 应用化工, 2023.11出版, 北大中文核心, 20分; 2. 江建波 Livestock and poultry manure influence thallium accumulation in chili peppers (Capsicum annuum) under complex toxic elements contamination in soil. Journal of Hazardous Materials, 2024.11出版, SCI一区, IF=12.2>10,140分	2	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	82.4333	2	特等奖学金
3	田洪帆	环境工程	70	1. 2024.5第十八届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会“优秀志愿者”，2分 2. 硕士研究生第四党支部被评为2023-2024年度先进基层党组织，校级，2分	2.7907	72.79	72.7907	140	无	0	第十四周“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，竞赛二等奖，排名第1，1分	1	141	78.3333	无	0	78.3333333	78.3333	无加分	8	1. 田洪帆, Insight into the mechanisms of efficient selective removal of Pb ²⁺ from wastewater by nano-flowered Mn ₂ O ₃ /MnS ₂ Electrodes, 2024.9.9出版, SCI二区, 70分; 2. 田洪帆, Removal of Cr(VI) from electroplating wastewater by CoNi-LDH/MnS ₂ electrode and its electrocatalytic ammonia production, 2024年12月出版, SCI二区, 70分;	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	76.0881	3	特等奖学金
4	岑运磊	环境工程	70	1. 2023-09 贵州大学西校区27栋党总支支部主题党日活动, 优秀, 10分 3. 2024-11 贵州大学优秀研究生干部, 10分 4. 2023-11 中国-东盟教育交流周优秀志愿者, 10分 5. 2024-05 贵州大学优秀共青团干部, 4分 8. 2024-04 贵州大学“火山余谈”楼栋系列活动, 先进个人, 2分 9. 2024-09 贵州大学中国研究生创新实践系列大赛系列活动, 先进个人, 2分 11. 2024-09 贵州大学“火山余谈”楼栋系列活动, 优秀工作者, 2分 15. 2024-07 先进基层党组织, 2分	100	100.0000	100	100.0000	70	无	0	无	0	70	38.8889	无	0	38.8888889	38.8889	无加分	72	1. 2024-10 贵州大学第十八届体育节比赛器械项目, 第二名 贵州大学, 10分 2. 2023-11 “国队向前 青春有为”贵州大学一百周年纪念项目挑战赛活动一等奖 共青团贵州大学委员会社团管理部, 15分 3. 2024-09 参加参加体育俱乐部、院级组织, 并完成日常训练、考核合格, 5分 5. 2024-06 环境学院埃姆斯特重点实验室2024年毕业典礼, 优秀志愿者, 4分 6. 2024-06 省团共推大共建国家重点实验室研究生毕业典礼, 优秀志愿者, 8分 7. 2023-12 埃姆斯特重点实验室2024年元旦晚会, 一等奖, 10分 8. 2023-11 22级研究生团支部团组织生活评比一等奖, 4分 9. 2024-06 贵州大学机械工程学院2024届毕业生晚会, 表演人员, 8分	50	30	100.0000	63.3333	4	一等奖学金					
5	胡程程	环境工程	70	1. 第六届中国矿业产业链大会荣获“优秀志愿者”，2分 2. 2023年贵州省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践志愿服务“优秀团队”，省级，10分	8.3721	78.37	78.3721	90	无	0	无	0	90	50.0000	无	0	50	50.0000	无加分	18	1. 2023年贵州省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践志愿服务“优秀团队”二等奖，校级，10分 2. 2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	18	7.5000	77.5000	无加分	10	6	76.0000	61.0994	5	一等奖学金		
6	王蕊	环境工程	70	1. 2022级资源2级文体委员, 4分 2. 2024年获三好研究生, 10分	9.7674	79.77	79.7674	90	无	0	无	0	90	50.0000	无	0	50	50.0000	无加分	8	1. 王蕊 Application of machine learning in the study of development, behavior, nerve, and genotoxicity of zebrafish. Environmental Pollution, 2024.6出版, SCI二区, 学院指定期刊, 90分	8	3.3333	73.3333	导师打分90	70	无	0	0	70.0000	60.4535	6	一等奖学金
7	李府鹏	环境工程	70	贵州大学三好研究生，校级，10分	6.9767	76.98	76.9767	90	无	0	无	0	90	50.0000	无	0	50	50.0000	无加分	0	0.0000	70.0000	无加分	70	无	0	0	70.0000	59.3953	7	一等奖学金		
8	曹方俞	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，校级，2分	1.3953	71.4	71.3953	90	无	0	无	0	90	50.0000	无	0	50	50.0000	无加分	8	1. 曹方俞 Organic foliar spraying: a method that synchronously reduces mercury methylation in soil and accumulation in vegetable[J]. ENVIRONMENTAL POLLUTION, 2025.2出版, 学院指定中科院二区, 1件, 90分	8	3.3333	73.3333	导师打分98	70	无	0	0	70.0000	58.7791	8	二等奖学金
9	陈浩	环境工程	70	无	0.0000	70	70.0000	90	无	0	无	0	90	50.0000	无	0	50	50.0000	无加分	8	1. 陈浩 Impacts of land use on phosphorus and identification of phosphate sources in groundwater and surface water of karst watersheds, 2024.7出版, SCI二区, 90分	8	3.3333	73.3333	导师打分100分	70	无	0	0	70.0000	58.5000	9	一等奖学金
10	邹玉正	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，校级，2分 2023年中国-东盟教育交流周 优秀志愿者，校级，10分	8.3721	78.37	78.3721	70	无	0	无	0	70	38.8889	无	0	38.8888889	38.8889	无加分	8	1. 邹玉正 Efficient removal of tetracycline from wastewater via BOD3-Activated Biochar: characterization, performance, and mechanism. SCI二区, 70分;	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	10	6	76.0000	53.8078	10	一等奖学金
11	许静静	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，校级，2分	1.3953	71.4	71.3953	70	无	0	第十四周“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 贵州一等奖，排名第26，2分	2	72	40.0000	无	0	40	40.0000	无加分	8	1. 许静静 Carbon, nitrogen, and phosphorus release characteristics and underlying mechanisms in fish manure from recirculating aquaculture systems under alternating aerobic-anaerobic conditions. sci二区, 70分	8	3.3333	73.3333	无加分	70	无	0	0	70.0000	52.7791	11	二等奖学金
12	冯阳	环境工程	70	2024.3第十八届持久性有机污染物论坛暨化学品环境安全大会“优秀志愿者”，2分	1.3953	71.4	71.3953	70	无	0	第十四周“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛，竞赛三等奖，排名第1，1分	1	71	39.4444	无	0	39.4444444	39.4444	无加分	8	1. 冯阳 Oxygen vacancies enhanced peroxymonosulfate activation by accelerating electron shuttle over carbon/hybrid defective ZnO[J]. Mechanistic insight into the singlet oxygen dominated pathways, 2024.12月出版, SCI二区, 70分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	52.4457	12	二等奖学金
13	陈薇薇	环境工程	70	无	0.0000	70	70.0000	70	无	0	无	0	70	38.8889	无	0	38.8888889	38.8889	无加分	8	1. 陈薇薇 Characteristics and environmental driving factors of plant rhizosphere bacterial communities in typical lead-zinc mine tailings in Southern Guizhou, 2025.3发表, 学院指定SCI二区, 70分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	51.8333	13	二等奖学金

14	毕忠倩	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，院级，2分	2	1.3953	71.4	71.3953	毕忠倩 Acute exposure to antimy elicits indurine disturbances, leading to PCOS and ovarian fibrosis in female zebrafish[J]. Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology & Pharmacology, 2025.3出版，中科院三区，1件，50分	50	无	0	无	0	无	0	0	50	27.7778	无	0	27.7777778	27.7778	无加分	70	无	0	0.0000	70.0000	无加分	70	[1]2023年中国-东盟教育交流周志愿者，校	10	6	76.0000	45.2457	14	三等奖学金
15	陈政枚	环境工程	70	1.2024.5第18届持久性有机污染物环境化学品环境安全大会“优秀志愿者”，2分	2	1.3953	71.4	71.3953		0	0	0	0	27	无	0	35	19.4444	无	0	19.4444444	19.4444	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分95	70	无	0	0	70.0000	40.4457	15	三等奖学金	
16	张一彬	环境工程	70	[1]2023年中国-东盟教育交流周，优秀志愿者，校级，10分	10	6.9767	76.98	76.9767	1.张一彬 基于响应面法探究汞矿岩中典型重金属形态转化的最优影响因素[J].环境科学学报, 2024,44(11):253-264,DOI:10.13671/j.jkxh.2024.0182, 一级学报, 25	25	无	0	28	15.5556	无	0	15.5555556	15.5556	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”优秀团组织生活评比，校级三等奖，8分	8	3.3333	73.3333	无加分	70	无	0	0	70.0000	39.2287	16	三等奖学金					
17	杨鸿	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	杨鸿 Removal of Cd ²⁺ from AMO by goethite modified biochar combined with sodium alginate:characterization, performance and mechanism. sciDirect, 30分	30	无	0	30	16.6667	无	0	16.6666667	16.6667	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分95	70	无	0	0	70.0000	38.5000	17	三等奖学金					
18	刘琪	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	1.刘琪Characteristics of Modified Complex of Red Mud and Phosphoryum and Its Soil Substrate Utilization”中科院4区，1件，30分	30	无	0	30	16.6667	无	0	16.6666667	16.6667	无加分	70	2. 2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分98	70	无	0	0	70.0000	38.5000	17	三等奖学金					
19	薛春杰	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	薛春杰 不同吨位改良剂联合施用对煤矿中特征污染物降解及对斑马鱼运动行为学的影响, 2025.03, 一级学报, 25分	25	无	0	29	16.1111	无	0	16.1111111	16.1111	无加分	70	2023年9月中国-东盟教育交流周志愿服务工作，省级，成员，10分	10	6	76.0000	37.9667	19	三等奖学金											
20	潘丽山	环境工程	70	硕士研究生党支部被评为2023-2024年度先进基层党组织，院级，2分	2	1.3953	71.4	71.3953	潘丽山 阻胶改良剂对土法炼锌区土壤重金属有效性及细菌群落结构的影响, 2024.8月出版，北大中文核心，1件，20分	20	无	0	24	13.3333	无	0	13.3333333	13.3333	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”优秀团组织生活评比，校级三等奖，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分98分	70	无	0	0	70.0000	36.7791	20	三等奖学金					
21	申佳龙	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	1. 申佳龙, 典型喀斯特山地小流域土地利用类型对土壤有机碳组分及其固碳效应的影响, 2025-01, 生态环境学报, 中文核心, 20分	20	无	0	20	11.1111	无	0	11.1111111	11.1111	无加分	70	无	0	0.0000	70.0000	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	34.6667	21	三等奖学金					
22	何南含	环境工程	70	1.2024-06 硕士研究生第四支部 硕士研究生党支部文明团副团总 优秀, 20分 2.2024-07 先进基层党组织 排名1, 4分 3.2024-07 优秀党务工作者, 4分 4.2024-08 优秀共青团员, 4分 5.2024.12 校级优秀学生干部, 10分	42	*****	99.3	99.3023	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2024-11 贵州大学机械协理员三等奖, 校级, 8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	34.3605	22	三等奖学金					
23	梁明程	环境工程	70	[1]22级资源2班班长, 优秀, 10分 [2]先进个人, 院级2分 [3]2023年入党积极分子培训班“优秀学员”, 单次表彰, 4分 [4]优秀共青团员, 4分 [5]2023年中国-东盟教育交流周优秀志愿者, 校级, 10分	30	*****	90.93	90.9302	无	0	无	0	0	1.6667	英语 CET-6, 0.5分	0.5	2.166666667	2.1667	无加分	70	1.2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	[1]2023年中国-东盟教育交流周志愿服务工作，超过8小时，10分	10	6	76.0000	34.2860	23	三等奖学金					
24	邱泽瑞	环境工程	70	1. 2022级环境类团支部 优秀, 10分 2. 2024年5月, 贵州大学2023-2024学年优秀共青团干部, 院级, 4分	14	9.7674	79.77	79.7674	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	1.2023年贵州大学“坚强核心”优秀团组织生活评比三等奖, 负责人, 校级, 10分; 2. 中国科学技术大学地球化学研究所2024年地学研究生学术论坛获“优秀报告”奖, 3分。	13	5.4167	75.4167	导师打分100	70	1. 2024年3月, 参加贵州大学举办的寒假社会实践“返家乡”专项活动志愿服务时长超过48小时, 负责人, 15分; 2. 参与中国矿业全产业链大会志愿服务工作, 服务时长超过48小时, 成员, 10分; 3. 参加校级、院级活动筹备工作场次以上, 5分 (1) 2024年2-3月, 参加贵州大学寒假社会实践服务; (2) 2024年9月, 参与中国矿业全产业链大会志愿服务工作; (3) 2024年8月, 参加喀斯特重点实验室学术年会和学术委员会会议志愿服务工作; (4) 组织并参加贵州地学研究生学术委员会2023年11月团组织生活评比答辩 (5) 组织并参加参加2023年贵州大学“坚强核心”优秀团组织生活评比答辩	30	18	88.0000	31.6660	24	三等奖学金					
25	冉海燕	环境工程	70	1.2023年贵州省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践活动获“优秀团队”，校级，10分	19	6.9767	76.98	76.9767	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	1.2023年贵州省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践活动优秀团队获“二等奖”，校级，10分	10	6	76.0000	30.8203	25	三等奖学金											
26	朱婷婷	环境工程	70	1. 2023年39期入党积极分子培训, 优秀学员2分 2. 2023年贵州省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践活动, 优秀团队, 校级, 10分(成员)	12	8.3721	78.37	78.3721	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2023年贵州大学大学生志愿者暑期文化科技卫生三下乡社会实践活动获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	1. 2024年11月至2月 寒假社会实践志愿服务(岩溶地下水污染勘察团队) 10分 2. 2024年9月 中国矿业全产业链大会志愿服务 10分	20	12	82.0000	30.8994	26	三等奖学金					
27	桂佳琪	环境工程	70	2023-11 中国-东盟教育交流周优秀志愿者, 10分	10	6.9767	76.98	76.9767	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	29.8953	27	三等奖学金					
28	吴磊	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	无	0	无	0	0	1.6667	无	0	1.666666667	1.6667	无加分	70	2. 2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	29.5000	28	三等奖学金					
29	李清欣	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，院级，2分	2	1.3953	71.4	71.3953	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	1. 获喀斯特喀斯特重点实验室2024迎新冠军, 院级, 10分; 3. 2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	18	7.5000	77.5000	导师打分100	70	无	0	0	70.0000	29.4041	29	三等奖学金					
30	凌成彬	环境工程	70	1. 2024年8月获环境学院喀斯特重点实验室2024年专业分会“先进个人”，院级，2分 2. 2024年7月获硕士研究生党支部被评为2023-2024年度“先进基层党组织”，院级，集体，2分	4	2.7907	72.79	72.7907	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分96	70	2023年8月资源与环境工程学院第六十五周年院庆活动被评为“志愿者”，院级，10分	10	6	76.0000	29.3581	30	三等奖学金					
31	肖藏	环境工程	70	2023-2024年度“先进基层党组织”，2分	2	1.3953	71.4	71.3953	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2. 2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分96	70	无	0	0	70.0000	28.7791	31	无					
32	苏玲	环境工程	70	2023-2024集体荣誉“先进基层党组织”，院级，2分	2	1.3953	71.4	71.3953	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	无加分	70	无	0	0	70.0000	28.7791	31	无					
33	郑倩倩	环境工程	70	无	0	0.0000	70	70.0000	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无加分	70	2023年贵州大学“坚强核心”团组织生活评比中2022级环境研究生团支部获“三等奖”，校级，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分100分	70	无	0	0	70.0000	28.5000	33	无					

34	胡琳	环境工程	70	70	无	0	0.0000	70	70.0000	无	0	无	0	无	0	0	0.0000	无	0	0	0.0000	无和分	70	2023年贵州大学“军强核心”团组织生活评比2022级环境研究生团支部分获“三等奖”，获奖，8分	8	3.3333	73.3333	导师打分97分	70	无	0	0	70.0000	28.5000	33	无
----	----	------	----	----	---	---	--------	----	---------	---	---	---	---	---	---	---	--------	---	---	---	--------	-----	----	--	---	--------	---------	---------	----	---	---	---	---------	---------	----	---